

# 数据库原理与技术



[数据库原理与技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国电力

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787508338873

本书按照高职高专学生培养目标和基本要求，结合作者近年来的教学和实践经验，为进一步推动教学改革，而编写的一本基于Access2000的数据库原理与技术教程。本书由具有丰富教学经验的一线教师编写。全书共分为11章，主要内容包括：数据库系统引论、关系数据库、Access2000的基础知识、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏及模块、数据库系统的设计。本书章节内容安排循序渐进，始终围绕一个典型实例进行讲解，有利于初学者系统地学习Access的知识，为进一步学习数据库技术打下基础。另外，本书紧扣全国计算机二级考试大纲，理论与实例相结合，为欲参加全国计算机二级考试的学生提供的了参考。同时为了方便教学，本书免费提供PowerPoint电子教案。

本书可作为高职高专院校相关专业学生学习数据库课程的教材，也适合作广大电脑爱好者的自学教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[数据库原理与技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

[数据库原理与技术\\_下载链接1](#)

书评

[数据库原理与技术\\_下载链接1](#)